(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-277789

(P2001-277789A) (43)公開日 平成13年10月10日(2001.10.10)

(51) Int. C1. 7

B44C 1/17

識別記号

F I B44C 1/17 テーマコード (参考)

M 3B005

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全6頁)

(21)出願番号

特願2000-100376(P2000-100376)

(22)出願日

平成12年4月3日(2000.4.3)

(71)出願人 000110343

トリニティ工業株式会社

愛知県豊田市柿本町1丁目9番地

(72) 発明者 野 村 孝 夫

愛知県豊田市柿本町一丁目9番地 トリニ

ティ工業株式会社内

(72)発明者 逵 本 信 也

愛知県豊田市柿本町一丁目9番地 トリニ

ティ工業株式会社内

(74)代理人 100084984

弁理士 澤野 勝文 (外1名)

最終頁に続く

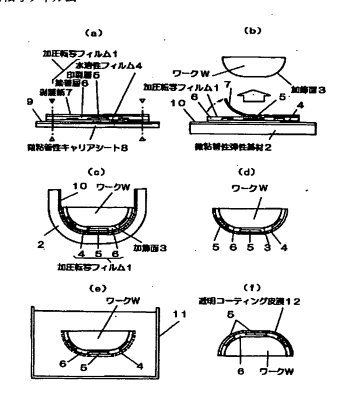
(54) 【発明の名称】 転写加飾方法とそれに使用する加飾用転写フィルム

(57)【要約】

【課題】グラビアドットが引き伸ばされて柄呆けを起こしたり、柄の乱れが目立つ幾何学的な模様でも柄の乱れを生ずることなく、さらに、転写フィルムを節約すると共に、模様の絵柄に対してワークを容易に位置決めして転写できるようにする。

【解決手段】水溶性フィルム (4) に模様が印刷された 加飾用転写フィルム (1) を微粘着性弾性基材 (2) 上 に仮止めした状態で、接着剤でワーク (W) の加飾面

(3)に貼り付け、水溶性フィルム(4)を水洗除去した後、加飾面(3)に転写された模様を覆う透明コーティング皮膜(12)を形成するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】水溶性フィルム(4)の表面に疎水性インキで任意の模様を印刷した印刷層(5)が形成されると共にその上層に接着層(6)が形成されて成る加飾用転写フィルム(1)を、その接着層(6)を露出させた状態で、ワーク(W)の加飾面(3)の形状に応じて変形自在な微粘着性弾性基材(2)上に仮止めし、

1

前記微粘着性弾性基材 (2) を押し当てることにより転写フィルム (1) をワーク (W) の加飾面 (3) に接着させ、

前記加飾面(3)を覆う水溶性フィルム(4)を水洗除去した後、当該加飾面(3)に転写された模様を覆う透明コーティング皮膜(12)を形成することを特徴とする転写加飾方法。

【請求項2】 微粘着性キャリアシート(8) に水溶性フィルム(4) を仮止めし、その表面に疎水性インキで任意の模様を印刷した印刷層(5) を形成し、その上層に接着剤を塗布して接着層(6) を形成し、その接着層

(6) に剥離紙(7) を貼付して加飾用転写フィルムを 形成し、

当該加飾用転写フィルム(1)をワーク(W)の加飾面(2)の形が見た。

(3) の形状に応じて裁断し、前記キャリアシート (8) から剥がして前記微粘着性弾性基材上(2) に仮

(8)から剥がして前記微粘着性弾性基材上(2)に仮止めした後、前記剥離紙(7)を剥がしてワーク(W)の加飾面(3)に接着させる請求項1記載の転写加飾方法。

【請求項3】水溶性フィルム(4)の表面に疎水性インキで任意の模様を印刷した印刷層(5)が形成されて成る加飾用転写フィルム(21)を、その印刷層(5)を露出させた状態で、ワーク(W)の加飾面(3)の形状 30に応じて変形自在な微粘着性弾性基材(2)上に仮止めし、

ワーク(W)の加飾面(3)に接着剤を塗布して接着層(22)を形成し、当該加飾面(3)に前配微粘着性弾性基材(2)を押し当てながら転写フィルム(21)を接着させ、

前記加飾面(3)を覆う水溶性フィルム(4)を水洗除去した後、当該加飾面(3)に転写された模様を覆う透明コーティング皮膜(12)を形成することを特徴とする転写加飾方法。

【請求項4】前記接着層(6,22)を構成する接着剤に、印刷層(5)の疎水性インキを活性化させる活性剤が含有されてなる請求項1乃至3記載の転写加飾方法。

【請求項5】水溶性フィルム(4)の表面に疎水性インキで任意の模様を印刷した印刷層(5)が形成されて成る加飾用転写フィルム(21)を、その印刷層(5)を露出させた状態で、ワーク(W)の加飾面(3)の形状に応じて変形自在な微粘着性弾性基材(2)上に仮止めし、

前記加飾用転写フィルム(21)の印刷層(5)の疎水 50 定の絵柄を印刷させることができない。

性インキを活性化させた状態で、前記微粘着性弾性基材 (2)を押し当てることにより、活性化されたインキの 粘着力で前記転写フィルム (21)をワーク (W) の加 飾面 (3)に接着させ、

前記加飾面(3)を覆う水溶性フィルム(4)を水洗除去した後、当該加飾面(3)に転写された模様を覆う透明コーティング皮膜(12)を形成することを特徴とする転写加飾方法。

【請求項6】水溶性フィルム(4)の表面に、疎水性インキで任意の模様を印刷した印刷層(5)が形成されると共に、その上層に接着層(6)が形成されたことを特徴とする加飾用転写フィルム。

【請求項7】前記接着層(6)に剥離紙(7)が貼付されてなる請求項6記載の加飾用転写フィルム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ワーク表面に転写 模様を施す転写加飾方法及びそれに使用する加飾用転写 フィルムに関し、特に、ワークの曲面部分を加飾するの 20 に好適なものである。

[0002]

【従来の技術】ワークの曲面部分に加飾を施す一般的な方法として、水圧転写法が知られている。これは、グラビアインキなどで任意の模様を印刷した水溶性フィルムを水に浮かべ、その水溶性フィルムを溶解させてインキ模様を水面に形成し、ワークの加飾面を水没させることにより、水面に浮かんだインキ模様を水圧により転写させるものである。

【0003】これによれば、水面に浮いている模様が水 圧により加飾面全体に回り込んで付着するので、加飾面 が曲面に形成されていても、その形状を気にすることな く加飾を施すことができる。

[0004]

40

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、水圧転写を行なう場合、水溶性フィルムを水に浮かべて溶解させるようにしているので、転写するまでに時間がかかると、水溶性フィルムの溶解が進んで膨潤し過ぎてしまい、模様を形成するグラビアドットが引き伸ばされて柄呆けを生ずるという問題があった。

【0005】また、水溶性フィルムは膨潤すると非常によく伸び、加飾面の形状変化に追従できるという利点があるが、模様の柄もその形状変化に応じて伸び縮みして柄が乱れやすいので、水圧転写の模様は、柄の乱れが目立たないような木目などの抽象絵柄に限定され、柄の乱れが目立つ幾何学的な模様は水圧転写には向かないという問題があった。

【0006】さらに、水溶性フィルムを水に浮かべて模様を転写するので、フィルムに対してワークを位置決めすることは極めて困難であり、加飾面の特定の位置に特定の絵柄を印刷させることができない。

【0007】さらにまた、多少位置ずれしても加飾面全 体に確実に模様を転写できるように、加飾面に比して十 分大きな転写フィルムを用いているのが現状であり、そ の分、大量の転写フィルムが無駄に捨てられているとい う問題があった。

【0008】そこで本発明は、グラピアドットが引き伸 ばされて柄呆けを起こしたり、柄の乱れが目立つ幾何学 的な模様でも柄の乱れを生ずることなく、さらに、転写 フィルムを節約すると共に、模様の絵柄に対してワーク を容易に位置決めして転写できるようにすることを技術 10 的課題としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に、請求項1に係る転写加飾方法は、水溶性フィルムの 表面に疎水性インキで任意の模様を印刷した印刷層が形 成されると共にその上層に接着層が形成されて成る加飾 用転写フィルムを、その接着層を露出させた状態で、ワ 一クの加飾面の形状に応じて変形自在な微粘着性弾性基 材上に仮止めし、前記微粘着性弾性基材を押し当てるこ とにより転写フィルムをワークの加飾面に接着させ、前 20 記加飾面を覆う水溶性フィルムを水洗除去した後、当該 加飾面に転写された模様を覆う透明コーティング皮膜を 形成することを特徴とする。

【0010】本発明方法によれば、加飾用転写フィルム が接着層を露出させて微粘着性弾性基材に仮止めされて いるので、この弾性基材をワークの加飾面に押し当てる ことにより、転写フィルムが弾性基材から剥がれて加飾 面に接着される。

【0011】そして、転写フィルムを構成する水溶性フ イルムを水洗除去すると、その模様が加飾面に残って転 30 写形成され、当該加飾面に透明コーティング皮膜を形成 して加飾を終了する。

【0012】このとき転写フィルムは微粘着性弾性基材 に仮止めされているので、加湿されて溶解が進むような ことがあっても、印刷された模様のグラピアドットが広 がって模様が柄呆けを起こす程大きく引き伸ばされるこ とがない。

【0013】また、微粘着性弾性基材を押し当てていく ことにより、転写フィルムは加飾面に加圧接着され、局 部的に極端に大きく引き伸ばされることもないので、幾 40 何学的な模様を転写しても柄の乱れが少ない。

【0014】さらに、ワークの加飾面に対して転写フィ ルムの位置を確認しながら貼り付けていくことができる ので、転写フィルムを加飾面の形状に応じた大きさに形 成しても失敗することが少なく、特定の模様が特定の場 所に位置するように転写可能である。

【0015】請求項2の発明方法のように、微粘着接着 剤でキャリアシートに水溶性フィルムを仮止めし、その 表面に疎水性インキで任意の模様を印刷し、その上層に

を貼付して加飾用転写フィルムを形成すれば、接着層も 水溶性フィルムも覆われているので、転写フィルムをロ ール状に丸めたり重ねたりして保管することができ、運 搬時にも傷つくことがなく、その取扱いがさらに容易に なる。

【0016】請求項3の発明方法のように、ワークの加 飾面に接着剤を塗布して接着層を形成し、当該加飾面に 前記微粘着性弾性基材を押し当てながら転写フィルムを 接着させるようにすれば、従来の水圧転写に使用してい た転写フィルムに加工を施すことなくそのまま使用する ことができる。

【0017】請求項4の発明方法のように、接着層を構 成する接着剤に、印刷層の疎水性インキを活性化させる 活性剤を含有しておけば、インキがより確実に加飾面に 転写される。

【0018】請求項5の発明方法のように、加飾用転写 フィルムの印刷層にインキの溶剤などを塗布して疎水性 インキを活性化させると、活性化されたインキの粘着力 で前記転写フィルムをワークの加飾面に接着させること ができ、接着剤は不要となる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて具体的に説明する。図1は本発明に係る転写 加飾方法を示す説明図、図2は本発明に係る転写加飾フ イルムを示す図、図3及び図4は本発明に係る他の転写 加飾方法を示す説明図である。

【0020】図1に示す転写加飾方法は、加飾転写フィ ルム1が仮止めされた微粘着性弾性基材2をワークWの 加飾面3に押し当てて、前記加飾転写フィルム1に印刷 された模様を転写させるようにしている。

【0021】加飾転写フィルム1は、図2に示すよう に、水溶性フィルム4の表面に、グラビアインキ等の疎 水性インキで任意の模様を印刷した印刷層 5 が形成され ると共に、その上層に接着層6が形成されてなり、この 接着層6に剥離紙7が貼付されて形成されている。

【0022】そして、この加飾転写フィルム1の形成方 法としては、紙に微粘着接着剤9を塗布した微粘着性キ ャリアシート8に水溶性フィルム4を仮止めし、その表 面に疎水性インキで任意の模様を印刷することにより印 刷層5を形成し、その上から前記微粘着接着剤9より粘 着力の強い接着剤を塗布して形成し、この接着層 6 に到 離紙7を貼付する(図1(a)参照)。

【0023】このようにすれば、水溶性シート4がキャ リアシート8に覆われ、接着層6が剥離紙7に覆われる ので、長尺に形成した転写フィルム1をロール状に丸め て保管したり、シートに形成した転写フィルム1を重ね て保管することもでき、その際に水溶性シート4に傷が つくこともない。

【0024】なお、このようにして形成した転写フィル 接着剤を塗布して接着層を形成し、その接着層に剥離紙 50 ム1以外に、市販の水圧転写用転写フィルムを利用し

て、その印刷層の上に接着剤を塗布して接着層6を形成 しても同様である。

【0025】次いで、加飾用転写フィルム1をワークW の加飾面3の形状に応じて裁断した後、剥離紙7側を上 向きにして、水溶性フィルム4を微粘着性弾性基材2に 貼り付ける(図1(b)参照)。

【0026】この微粘着性弾性基材2は、ワークWの加 飾面3の形状に応じて変形自在な柔軟性を有し、且つ、 表面に接着層6の接着剤よりも粘着力の弱い微粘着接着 剤10が塗布されたウレタンゴムシートやニトリルゴム 10 シートで形成されている。

【0027】そして、微粘着性弾性基材2に加飾転写フ イルム1を仮止めした後、剥離紙7を剥がすと接着層6 が露出する。この状態で、必要に応じて加飾転写フィル ム1を水又はアルコールなどで加湿し、弾性基材2をワ ークWの加飾面3に押し当てると、転写フィルム1の接 着層6が加飾面3に加圧接着される(図1 (c)参 照)。

【0028】なお、この場合に、弾性基材2をワークW の加飾面3に押し付ける場合に限らず、ワークWを弾性 20 基材2に押し付けることにより、その反作用として、微 粘着性弾性基材2をワークWの加飾面3に押し当てるよ うにしてもよい。

【0029】このとき、弾性基材2はワークWの加飾面 3の形状に応じて自在に変形するので、加飾転写フィル ム1を加飾面3に沿わせて接着していくことができる

(図1 (d) 参照)。また、加飾転写フィルム1は、微 粘着接着剤10により微粘着性弾性基材2に仮止めされ ているので、転写フィルム1が加湿されて溶解が進んで も、印刷層5の模様のグラビアドットが広がったり模様 30 が柄呆けを起こすことはない。

【0030】さらに、弾性基材2を押し当てていくこと により、転写フィルム1は加飾面3に加圧接着されるの で、局部的に極端に大きく引き伸ばされることがなく、 幾何学的な模様を転写しても柄の乱れが目立つことがな 11

【0031】さらにまた、ワークWの加飾面3に対して 転写フィルム1の位置を確認しながら貼り付けていくこ とができるので、位置決めが容易で、転写フィルム1を 加飾面3の形状に応じた大きさに形成しても失敗するこ 40 とがほとんどなく、特定の模様が特定の場所に位置する ように転写することもできる。

【0032】なお、加飾転写フィルム1の接着層6に用 いる接着剤中に、印刷層5のグラビアインキを活性化さ せる活性剤(例えばインキ用溶剤)を含有しておけば、 印刷層5のインキが接着層6の接着剤とよく馴染むの で、接着剤と共にワークWの加飾面3により確実に転写 される。

【0033】また、加飾転写フィルム1を水又はアルコ

した後、ワークWの加飾面3に貼り付けるようにすれ ば、水溶性フィルム4も自在に伸びるので、より作業性 に優れる。

【0034】そして、加飾転写フィルム1を加飾面3に 接着させた後は、通常の水圧転写と同様に、ワークWを ウォーターパス11に入れて水溶性フィルム4を完全に 溶解して除去し(図1(e)参照)、その印刷層5に形 成された模様を加飾面3に転写形成させ、これを乾燥さ せて加飾面3にクリア塗料などでコーティング皮膜12 を形成する(図1(f)参照)。

【0035】なお、コーティング皮膜に用いる塗料は、 無色透明、着色透明に限らず、有色塗料であってもコー ティング皮膜12を形成した状態で、転写した模様が視 認できる程度の光透過性を有していれば良い。

【0036】図3は、本発明方法の他の実施形態を示 し、本例では、加飾転写フィルム21として従来の水圧 転写フィルムを使用し、転写フィルム21に接着層を形 成するのではなく、ワークWの加飾面3に接着層22を 形成する。

【0037】すなわち、加飾転写フィルム21は、水溶 性フィルム4の表面にグラビアインキで任意の模様を印 刷した印刷層5が形成されて成り、この加飾用転写フィ ルム21の印刷層5を露出させて、微粘着性弾性基材2 に仮止めされる。

【0038】そして、ワークWの加飾面3に接着剤を塗 布して接着層22を形成し、当該加飾面3に弾性基材2 を押し当てながら転写フィルム1を接着させる。その後 は、図1に示す方法と同様に、ウォーターバス11で水 溶性フィルム4を溶解させ、最後に、クリア塗料でコー ティング皮膜12を形成する。

【0039】なお、この場合も、接着層22に用いる接 着剤中に、印刷層5のグラビアインキを活性化させる活 性剤(例えばインキ用溶剤)を含有させておけば、印刷 層5のインキが接着層22の接着剤とよく馴染んで、ワ ークWの加飾面3に確実に転写される。

【0040】図4は、本発明方法のさらに他の実施形態 を示し、本例は、加飾転写フィルム21及びワークWの 加飾面3の双方に接着層を形成することなく、加飾転写 フィルム21の印刷層5をワークWの加飾面3に転写で きるようにしたものである。

【0041】まず、図3に示す方法と同様に、水溶性フ イルム4の表面にグラビアインキで任意の模様を印刷し た印刷層5を形成して成る加飾転写フィルム21を、そ の印刷層5を上向にして微粘着性弾性基材2に仮止めし ておく。次いで、加飾用転写フィルム21にグラビアイ ンキの溶剤を塗布してそのインキを活性化させると、印 刷層5は活性化されたインキで粘着性を呈する(図4 (a) 参照)。

【0042】この状態で、弾性基材2をワークWの加飾 ールで加湿して、水溶性フィルム4が延伸可能な状態に 50. 面3に押し当てると(図4 (b) 参照)、インキの粘着

カで転写フィルム21が加飾面3に接着すると同時に、 印刷層5の模様が加飾面に転写される。したがって、接 着層を形成しないで済み、接着剤は不要となる。その後 は、図1に示す方法と同様に、ウォーターバス11で水 溶性フィルム4を溶解させ、最後に、クリア塗料でコー ティング皮膜12を形成すればよい。

[0043]

【発明の効果】以上述べたように、本発明方法によれ ば、転写フィルムは微粘着性弾性基材に仮止めされてい るので、加湿されて溶解が進むようなことがあっても、 印刷された模様のグラビアドットが広がったり模様が柄 呆けを起こすことはなく、印刷模様と同程度のきめの細 かい模様を転写することができるという優れた効果を有 する。

【0044】また、微粘着性弾性基材を押し当てていく ことにより、転写フィルムは加飾面に加圧接着され、局 部的に極端に大きく引き伸ばされることもないので、幾 何学的な模様を柄の乱れがほとんどない状態に転写する ことができるという効果がある。

【0045】さらに、ワークの加飾面に対して転写フィ 20 ルムの位置を確認しながら貼り付けていくことができる

ので、位置決めが容易で、転写フィルムを加飾面の形状 に応じた大きさに形成しても失敗することが少なく、転 写フィルムを必要最小限の大きさに形成してフィルムの 節約を図ることができ、特定の模様が特定の場所に位置 するように転写することができるという大変優れた効果 を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る転写加飾方法を示す説明図。

【図2】本発明に係る転写加飾フィルムを示す図。

【図3】本発明に係る他の転写加飾方法を示す説明図。

【図4】本発明に係る他の転写加飾方法を示す説明図。 【符号の説明】

1. 21加飾転写フィルム

2 ……微粘着性弹性基材

W……ワーク 3 ………加飾面

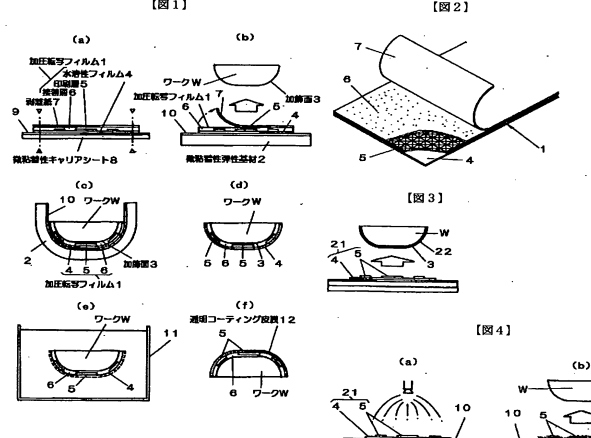
4 ……水溶性フィルム

5 ……印刷層

6,22……接着層

8 …… 微粘着性キャリアシート

[図1]



フロントページの続き

(72)発明者 藤 原 茂 樹 愛知県豊田市柿本町一丁目9番地 トリニ ティ工業株式会社内

Fターム(参考) 3B005 EB05 EC16 FA17 FB01 FB11 GA28 GB01 GC03 GD05